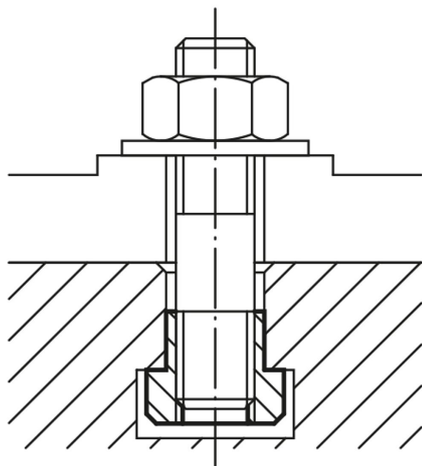


Dadi per cave a T DIN 508

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio da bonifica classe di qualità 10, EN AW-7075 o acciaio inox 1.4571.

Versione:

Acciaio trattato termicamente (nero).

Alluminio e acciaio inox non trattato.

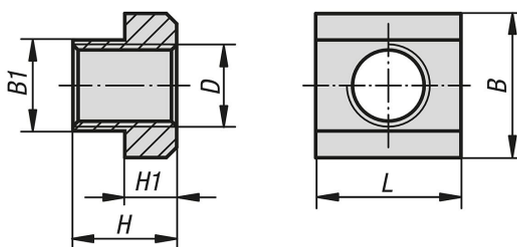
Nota:

I dadi per cave a T in alluminio sono provvisti di inserti filettati in acciaio.

Resistenza della versione in acciaio inox:

$R_m = 700 \text{ N/mm}^2$, $R_{p0,2} = 450 \text{ N/mm}^2$.

Disegni



Sintesi articoli

Dadi per cave a T DIN 508

N. ordine	Materiale corpo base	Superficie corpo base	Larghezza cava	B	B1	D	H	H1	L
K0377.05	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	6	10	5,6	M5	8	4	10
K0377.06	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	8	13	7,6	M6	10	6	13
K0377.061	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	10	15	9,6	M6	12	6	15
K0377.08	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	10	15	9,6	M8	12	6	15
K0377.081	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	12	18	11,6	M8	14	7	18
K0377.082	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	14	22	13,6	M8	16	8	22
K0377.10	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	12	18	11,6	M10	14	7	18
K0377.101	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	14	22	13,6	M10	16	8	22
K0377.12	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	14	22	13,6	M12	16	8	22
K0377.121	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	16	25	15,6	M12	18	9	25
K0377.122	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	18	28	17,6	M12	20	10	28
K0377.123	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	20	32	19,6	M12	24	12	32
K0377.124	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	22	35	21,6	M12	28	14	35
K0377.14	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	16	25	15,6	M14	18	9	25

Dadi per cave a T DIN 508

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	Superficie corpo base	Larghezza cava	B	B1	D	H	H1	L
K0377.141	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	18	28	17,6	M14	20	10	28
K0377.16	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	18	28	17,6	M16	20	10	28
K0377.161	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	20	32	19,6	M16	24	12	32
K0377.163	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	24	40	23,6	M16	32	16	40
K0377.164	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	28	44	27,6	M16	36	18	44
K0377.18	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	20	32	19,6	M18	24	12	32
K0377.181	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	22	35	21,6	M18	28	14	35
K0377.20	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	22	35	21,6	M20	28	14	35
K0377.201	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	24	40	23,6	M20	32	16	40
K0377.202	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	28	44	27,6	M20	36	18	44
K0377.22	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	24	40	23,6	M22	32	16	40
K0377.24	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	28	44	27,6	M24	36	18	44
K0377.241	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	36	54	35,5	M24	44	22	54
K0377.27	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	32	50	31,5	M27	40	20	50
K0377.30	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	36	54	35,5	M30	44	22	54
K0377.36	acciaio da bonifica	trattato termicamente (nero)	42	65	41,5	M36	52	26	65
K0377.204	alluminio	grezzo	6	10	5,6	M4	8	4	10
K0377.206	alluminio	grezzo	8	13	7,6	M6	10	6	13
K0377.2061	alluminio	grezzo	10	15	9,6	M6	12	6	15
K0377.208	alluminio	grezzo	12	18	11,6	M8	14	7	18
K0377.210	alluminio	grezzo	14	22	13,6	M10	16	8	22
K0377.216	alluminio	grezzo	22	35	21,6	M16	28	14	35
K0377.806	acciaio inox A4	grezzo	8	13	7,6	M6	10	6	13
K0377.808	acciaio inox A4	grezzo	10	15	9,6	M8	12	6	15
K0377.810	acciaio inox A4	grezzo	12	18	11,6	M10	14	7	18
K0377.812	acciaio inox A4	grezzo	14	22	13,6	M12	16	8	22
K0377.814	acciaio inox A4	grezzo	16	25	15,6	M14	18	9	25
K0377.816	acciaio inox A4	grezzo	18	28	17,6	M16	20	10	28